Modulkatalog

B.A. Bildungswissenschaften (PStO 2023)
Teilstudiengang

Chemie (FPO CHE-BA 2023)

Einschreibung ab: Herbstsemester 2020/21



Stand: Herbstsemester 2023/24

<u>Diesem Modulkatalog liegen folgende Satzungen zugrunde:</u>

- Rahmenprüfungsordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg (RaPO 2020) vom 8. Januar
 2020 in der konsolidierten Fassung vom 13. Juni 2023
- Prüfungs- und Studienordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg für den Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts (PStO B.A. Bildungswissenschaften 2023) vom 13. Juni 2023
- <u>Fachprüfungsordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg für den Teilstudiengang Chemie im Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts (FPO CHE-BA 2023) vom 16. Juni 2023</u>
- Ordnung (Satzung) der Europa-Universität Flensburg zu den Schulpraktischen Studien für den Studiengang Bildungswissenschaften mit dem Abschluss Bachelor of Arts vom 4. Januar 2021 in der konsolidierten Fassung vom 19. Mai 2022
- Satzung der Europa-Universität Flensburg über die Festsetzung der Curricularwerte (CW-Satzung)

Wichtige Lesehinweise:

Der Studiengang **B.A. Bildungswissenschaften** gliedert sich in lernergebnisorientierte Module, die in der Regel mit nur einer, das Lernergebnis feststellenden, Prüfungsleistung abschließen. Für erfolgreich abgeschlossene Module werden Leistungspunkte (LP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS) vergeben. Ein LP entspricht einem durchschnittlichen studentischen Arbeitsaufwand von 30 Stunden. (1 LP = 30 h)

Ein Teil der Bestimmungen ist in der Prüfungs- und Studienordnung des Studiengangs oder in anderen Satzungen der EUF verankert und wird im Modulkatalog lediglich wiedergegeben. Dies gilt beispielsweise für den empfohlenen Studienverlauf, Modultitel, Veranstaltungsformen oder Prüfungsformen, die in der Prüfungs- und Studienordnung verbindlich geregelt sind. Andere Bestimmungen wiederum sind allein im Modulkatalog verankert. Dies gilt beispielsweise für die Lehr-/Lernformen, Kompetenzzielbeschreibungen oder Modulverantwortung. Im Zweifelsfall, sofern etwa die im Modulkatalog wiedergegebenen Angaben im Widerspruch zu Angaben der zugrundeliegenden Satzungen stehen, gelten allein die Angaben aus den Satzungen der EUF. Es empfiehlt sich deshalb, bei der Lektüre einer Modulbeschreibung auch die Prüfungs- und Studienordnung und ggf. weitere Satzungen zu Rate zu ziehen.

Modulkataloge werden semesterweise auf geänderte Bestimmungen hin geprüft und zu einem jeweiligen Stichtag im Frühjahrssemester bzw. Herbstsemester aktualisiert und veröffentlicht. Die letzte Änderung an einem Modul entnehmen Sie bitte der Fußzeile der entsprechenden Modulbeschreibung.

Der vorliegende Modulkatalog enthält die offiziellen Beschreibungen der Module im <u>Teilstudiengang Chemie (FPO CHE-BA 2023)</u> des Studiengangs <u>B.A. Bildungswissenschaften</u>. In den Modulbeschreibungen werden die wesentlichen Bestimmungen der jeweiligen Module nach einem gemeinsamen Schema wiedergegeben. Das Verzeichnis der den Modulen zuzuordnenden Lehrveranstaltungen ("Vorlesungsverzeichnis") ist davon zu unterscheiden und wird gesondert veröffentlicht.

Auf einen Blick

Zentrale Einrichtungen und Ansprechpersonen an der Europa-Universität Flensburg¹

Zentrale Studienberatung: Auf dem Campus 1 Gebäude HEL | Raum 002 24943 Flensburg Tel. +49 461-805-2193 E-Mail: studienberatung@uni-flensburg.de https://www.uni-flensburg.de?40726 Studierendenservice: Auf dem Campus 1 Gebäude HEL 24943 Flensburg https://www.uni-flensburg.de/studium-lehre/studierendenservice Praktikumsbüro (für Schulpraktika): Auf dem Campus 1 Gebäude RIG 7 | Raum 710 24943 Flensburg Tel. +49 461-805-2258 E-Mail: praktikumsbuero@uni-flensburg.de https://www.uni-flensburg.de/zfl/praktikumsbuero Alles zum Themenfeld Diversität und Familienservice finden Sie hier:

Alles zum Themenfeld Diversität und Familienservice finden Sie hier: https://www.uni-flensburg.de/chancengleichheit/diversitaet

Hier finden Sie die Fachberater*innen für Ihren Studiengang:
 https://www.uni-flensburg.de?40717

Weitere Fragen werden hier beantwortet:

Institut für Chemie und ihre Didaktik:
 http://www.uni-flensburg.de/chemie/

Sekretariat des Instituts:
Auf dem Campus 1
Gebäude OSL | Raum 465
24943 Flensburg
Tel. +49 461-805-2702
E-Mail: sekretariat.chemie@uni-flensburg.de

Empfohlener Studienverlauf

SEMESTER 1 BIS 4:

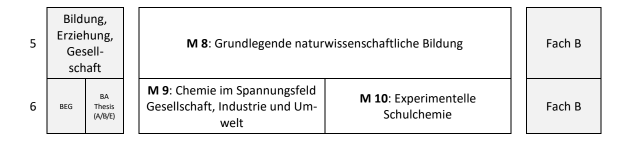
Im Teilstudiengang Chemie benötigen / erwerben Sie in den Semestern 1-4 insgesamt 40 LP von 120 LP.

1	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	M 1 : Chemie ko	ompakt: Stoffe,	M 2 : Chemie kompakt: Basis- konzepte der Chemie	Fach B
2	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	ng, -		M 3 : Chemie kompakt: Organische Chemie	Fach B
3	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	M 4: Chemie vertieft: Stoffe, Eigen-	M 5 : Che-miedidaktik: Fachbezoge-	M 6: Fachdidaktisches Theorie- Praxis-Modul: Fachdidaktisches Praktikum mit fachdidakti- schem Seminar	Fach B
4	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	schaften, Strukturen und Reaktio- nen	nes Lernen, Lehren und Kommunizie- ren	M 7 : Chemie kompakt: Physika- lische Chemie	Fach B

SEMESTER 5 UND 6:

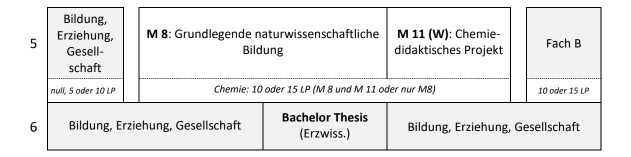
Spezialisierungsoption	Master of Education für das Lehramt an Gemeinschaftsschulen
------------------------	---

In der Spezialisierung "M.Ed. Lehramt an Gemeinschaftsschulen" erwerben Sie im Teilstudiengang Chemie im 5. und 6. Semester **20 LP** von insgesamt 60 LP.



Spezialisierungsoption Erziehungswissenschaftlicher Fach-Masterstudiengang

In der Spezialisierung "Erziehungswissenschaftlicher Fach-Masterstudiengang" erwerben Sie im Teilstudiengang Chemie im 5. Semester **10 oder 15** LP von insgesamt 30 LP. (Modul 8 oder Module 8 und 11) Im 6. Fachsemester wird Chemie nicht studiert.



Spezialisierungsoption Fachwissenschaftlicher Masterstudiengang

In der Spezialisierung "Fachwissenschaftlicher Masterstudiengang " erwerben Sie im Teilstudiengang Chemie im 5. und 6. Semester **20 oder 25 LP** von insgesamt 60 LP. (Module 8, 9 und 10 oder Module 8, 9, 10 und 12):

5	Bildung, Erziehung, Gesell- schaft	M 8: Grundlegende naturwissenschaftliche Bildung		maftliche M 12 (W): Analyti- sche Chemie		Fach B
6	BA Thesis (A oder B)	M 9 : Chemie im Spannungsfeld Gesellschaft, Industrie und Umwelt	M 10: Experimentelle Schulchemie			Fach B

Modulbeschreibungen

	Chemie kompakt: Stoffe, Reaktionen und Strukturen					
	Principles of Chemistry: General and Inorgo		anic Che	emistry		
	Modulart		Pflichtm	odul		
1	Modulkennnummer		1023001	.00		
Modul 1	Leistungspunkte (LP)		10 LP			
Ž	Semesterwochenstunde	en (SWS)	10 SWS			
	Studienabschnitt	1. und 2. Semester	Workload	d (gesamt)	300 h	
	Turnus	Beginn jedes Herbstsemes- ter	Davon	Präsenzzeit	150 h	
	Dauer	2 Semester		Selbststudium	150 h	
Quali	fikationsziel:	Überblick, Kenntnis und Verst nischen Chemie in Theorie und			ler allgemeinen und anorga-	
		Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Inhalte und Zusammenhänge der allgemeinen und anorganischen Chemie. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus dem Bereich der experimentellen Grundlagen der allgemeinen und anorganischen Chemie und können Richtlinien zu Sicherheit und Entsorgung umsetzen. Zu den Inhalten zählen z.B. differenzierte Modelle zum Atomaufbau und zur chemischen Bindung (u.a. AO- und MO-Theorie), Aufbau des Periodensystems, Stöchiometrie, chemisches Gleichgewicht, Massenwirkungsgesetz und seine Anwendungen, Säure-Base- und Redox-Reaktionen, Puffer, Titration, Vorkommen und Chemie ausgewählter Hauptgruppenelemente, ausgewählte qualitative und quantitative Nachweise wässriger Lösungen.				
Meth	odenkompetenz:	Experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren von Laborergebnissen; Nutzung digitaler Medien zur Dokumentation und Protokollerstellung, Nutzung einfacher und exemplarischer digitaler Messwerterfassung, Nachschlagen, Strukturieren und Vernetzen fachlicher Inhalte				
Sozial	l- und Selbstkompetenz:	Sachlich fundiertes Argumentieren, Kooperieren in Übung und Laborpraxis, Teamfähigkeit				
Lehr-,	/ Lernformen:	Vorlesung, Seminararbeit, Kleingruppenarbeit, kooperatives Lernen, eigenständige und individuelle Arbeit mit grundständiger Fachliteratur, Verfassen von Protokollen, angeleitete und selbstständige Laborarbeit				
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker				
Teilna	ahmevoraussetzung:	Keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, Teilstudiengang Chemie				
Anme	erkungen / Sonstiges:	Die Praktika können zum Teil in der vorlesungsfreien Zeit angeboten werden.				

STAND: HERBSTSEMESTER 2023/24

	Allgemeine Chemie (findet im Herbstsemester statt)						
1: Teilmodul 1	Teilmodulkennnummer	102300101	Lehrveranstaltungsart		Vorlesung		
MO T	sws	1 SWS	Workload	(Teilmodul)	45 h		
lei I	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	15 h		
	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Anorganische Chemie (findet im Frühjahrssemeste	er statt)					
7							
1: Teilmodul 2	Teilmodulkennnummer	102300102	Lehrveranstaltungsart		Vorlesung		
E OE	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h		
<u>l</u> ei	Art des Teilmoduls	Pflicht	_	Präsenzzeit	30 h		
	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Quantitative Betrachtu	ngen der allgemeinen	und anorg	anischen Laborpra	axis		
	(findet im Herbstsemester s	tatt)					
m							
D D	Teilmodulkennnummer	102300103	Lehrveran	staltungsart	Seminar		
Teilmo	sws	1 SWS	Workload	(Teilmodul)	45 h		
Teil	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	15 h		
Geplante Gruppengröße 36		36	Davoii	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung						
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					

Fortsetzung Teilmodule von Modul 1:

	Laborpraxis der allgemeinen Chemie (findet im Herbstsemester statt)						
4							
귤	Teilmodulkennnummer	102300104	Lehrveran	staltungsart	Praxis		
μOμ	SWS	3 SWS	Workload	(Teilmodul)	75 h		
eil	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	45 h		
M 1: Teilmodul	Geplante Gruppengröße	24	Davon	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltunger FPO CHE-BA 2023.	n zu TM 1.4 ı	unterliegen der Zulass	sungsvoraussetzung nach § 8		
	Prüfungsvorleistung	Laborjournal, 2 Versuch	sprotokolle				
	Teilnahmepflicht	Im TM 1.4 besteht eine	Teilnahmept	flicht gemäß der Anla	ge zur FPO CHE-BA 2023.		
	Laborpraxis der anorga (findet im Frühjahrssemeste						
ul 5	Teilmodulkennnummer 102300105 Lehrveranstaltungsart		Praxis				
рог	SWS	3 SWS	Workload	(Teilmodul)	75 h		
eiln	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	45 h		
1: Teilmodul	Geplante Gruppengröße	24	Davon	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 1.5 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.					
	Prüfungsvorleistung	Laborjournal, 4 Versuchsprotokolle					
	Teilnahmepflicht	Im TM 1.5 besteht eine Teilnahmepflicht gemäß der Anlage zur FPO CHE-BA 2023.					
b 0	Modulprüfung						
üfung	Exam						
rüf	Prüfungsnummer	102300106	Prüfun	gsumfang	120 min		
Ju K	Prüfungsform	Klausur	Prüfun	gsvorbereitung,			
Moc	Benotete Prüfung?	Ja		gserarbeitung	Siehe Erläuterung		
Prüfungsnummer 102300106 Prüfungsumfang Prüfungsform Klausur Prüfungsvorbereitung Benotete Prüfung? Ja Prüfungserarbeitung Erläuterungen bzgl. Modulprüfung Die Prüfungsvorbereitung erfolgt kontinuierlich über der Veranstaltung und mittels der eigenständigen 120 Minuten.					•		
Letzte Änderung: 20.07.2023							

STAND: HERBSTSEMESTER 2023/24

	Chemie kompakt: Basiskonzepte der Chemie						
	Principles of Chemistry: Basic Concepts						
	Modulart		Pflichtm	odul			
ul 2	Modulkennnummer		1023002	.00			
Modul 2	Leistungspunkte (LP)		5 LP				
2	Semesterwochenstunde	en (SWS)	5 SWS				
	Studienabschnitt	1. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h		
	Turnus	jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	75 h		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	75 h		
Quali	ifikationsziel:	Grundlegendes Verständnis de borpraxis.	er Basiskon:	zepte der Chemie u	nd eine Einführung in die La-		
		Perspektive universitärer Lern ren u.a. Atommodelle, Bindun tem, einfache Säure-Base- und Die Studierenden erwerben g che. Die Studierenden könne und wesentliche Richtlinien zu anwenden. Sie erlernen, selbs Laborgeräten und Apparature ten Experimenten gehören unen (z.B. Titration) und Labordie Glasbearbeitung.	Die Studierenden erwerben ein Verständnis wesentlicher Basiskonzepte der Chemie. Die Studierenden können das bisherige schulische Lernen chemischer Basiskonzepte unter der Perspektive universitärer Lerninhalte reflektieren. Zu den behandelten Fachinhalten gehören u.a. Atommodelle, Bindungstypen und Modelle zur chemischen Bindung, Periodensystem, einfache Säure-Base- und Redox-Reaktionen, chemisches Gleichgewicht, Stoffmenge. Die Studierenden erwerben grundlegende Fähigkeiten in der Verwendung von Fachsprache. Die Studierenden können elementare Fähigkeiten und Fertigkeiten der Laborpraxis und wesentliche Richtlinien zu Sicherheit und Entsorgung in der allgemeinen Laborpraxis anwenden. Sie erlernen, selbstständig im Labor zu experimentieren und mit chemischen Laborgeräten und Apparaturen sachgerecht umzugehen. Zu den im Praktikum behandelten Experimenten gehören u.a. Experimente zu Redox-Reaktionen, Säure-Base-Reaktionen (z.B. Titration) und Labortätigkeiten, wie die Verwendung von Gasdruckflaschen und die Glashearbeitung				
Meth	nodenkompetenz:	Experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren von Laborergebnissen; Nutzung digitaler Medien zur Dokumentation und Protokollerstellung, Nachschlagen, Strukturieren und Vernetzen fachlicher Inhalte					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Sachliches Fragen und Darstel	len, Kooper	ieren in Übung und	Laborpraxis, Teamfähigkeit		
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung, Kleingruppenarbeit, kooperatives Lernen, Nacharbeiten anhand grundständiger Fachliteratur, Verfassen von Protokollen, angeleitete Laborarbeit					
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker					
Teiln	ahmevoraussetzung:	Keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, Teilstudiengang Chemie					
Anm	erkungen / Sonstiges:	k.A.					

	Einführung in die Chemie							
11	Teilmodulkennnummer	102300201	Lehrveranstaltungsart		Vorlesung			
2: Teilmodul	SWS	2 SWS		(Teilmodul)	60 h			
<u>=</u>	Art des Teilmoduls	Pflicht	TVOTILIOUU.	Präsenzzeit	30 h			
Te	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	30 h			
M 2:	Zulassungsvoraussetzung	keine						
2	Prüfungsvorleistung	keine						
	Teilnahmepflicht	-						
	Einführung in die Labor	nravic						
	Limaniang in the Labor	praxis						
7								
<u> </u>	Teilmodulkennnummer	102300202	Lehrveranstaltungsart		Praktikum			
2: Teilmodul	SWS	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h			
eil	Art des Teilmoduls	Pflicht	Präsenzzeit Davon		30 h			
Ĕ	Geplante Gruppengröße	24	Selbststudium		30 h			
Σ	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 2.2 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.						
	Prüfungsvorleistung	Laborjournal, 3 Versuchsp	orotokolle					
	Teilnahmepflicht	Im TM 2.2 besteht eine Teilnahmepflicht gemäß der Anlage zur FPO CHE-BA 2023.						
	Tutorium							
ul 3	Teilmodulkennnummer	102300203	Lehrveran	staltungsart	Übung			
Inpou	sws	1 SWS	Workload	(Teilmodul)	30 h			
eiln	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	15 h			
2: Teiln	Geplante Gruppengröße	24	Davon	Selbststudium	15 h			
Z	Zulassungsvoraussetzung	keine	•					
	Prüfungsvorleistung							
	Teilnahmepflicht	-						

Fortsetzung Teilmodule von Modul 2:

	Modulprüfung							
ng	Exam							
Modulprüfung	Prüfungsnummer	102300205	Prüfungsumfang	30 min (plus 30 min Vorbereitung)				
lodul	Prüfungsform	experimentell- münd- liche Prüfung	Prüfungsvorbereitung,	Siehe Erläuterung				
	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungserarbeitung					
M 2	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Prüfungsvorbereitung erfolgt kontinuierlich über das Semester hinweg innerhalb der Veranstaltung und mittels der eigenständigen Nachbereitung. Die Prüfung umfasst einen Rahmen von 30 Minuten mit einer Vorbereitungszeit von 30 Minuten.						
				Letzte Änderung: 20.07.2023				

	Chemie kompakt: Organische Chemie					
	Principles of Chemistry: Organic Chemistry					
	Modulart		Pflichtm	odul		
<u> </u>	Modulkennnummer		1023003	800		
Modul 3	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
2	Semesterwochenstunde	en (SWS)	5 SWS			
	Studienabschnitt	2. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	75 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	75 h	
Quali	ifikationsziel:	Überblick, Kenntnis und Verst nischen Chemie in Theorie und	_	•	der allgemeinen und anorga-	
Meth	nodenkompetenz:	Inhalte und Zusammenhänge der organischen Chemie. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus dem Bereich der experimentellen Grundlagen der organischen Chemie und können Richtlinien zu Sicherheit und Entsorgung umsetzen. Zu den Inhalten zählen z.B. Struktur und Bindung organischer Moleküle, Stoffklassen und funktionelle Gruppen (Alkane, Alkene, Alkine, Alkohole, Aldehyde, Carbonsäuren usw.), ausgewählte Reaktionsmechanismen (z.B. Radikalreaktionen, nucleophile Substitution, Addition, Kondensation und Eliminierung) sowie ausgewählte Methoden der Analytik zur Identifizierung und Charakterisierung organischer Verbindungen (z.B. Schmelzpunkt, Brechungsindex, chromatographische Methoden, Schwingungsspektroskopie).				
		Experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren von Laborergebnissen; Nachschlagen, Strukturieren und Vernetzen fachlicher Inhalte				
Sozia	I- und Selbstkompetenz:	Sachlich fundiertes Argumentieren, Kooperieren in Übung und Laborpraxis, Teamfähigkeit				
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung, Seminararbeit, Kleingruppenarbeit, kooperatives Lernen, eigenständige und individuelle Arbeit mit grundständiger Fachliteratur, Verfassen von Protokollen, Nutzung digitaler Medien zur Dokumentation und Protokollerstellung, Nutzung von chemiespezifischen Datenbanken, Nutzung chemiespezifischer digitaler Medien, angeleitete und selbstständige Laborarbeit				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Keine	Keine			
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, Teilstudiengang Chemie				
Anm	erkungen / Sonstiges:	Das Praktikum kann zum Teil in der vorlesungsfreien Zeit angeboten werden.				

	Einführung in die organische Chemie							
ul 1	Teilmodulkennnummer	102300301	Lehrveranstaltungsart		Vorlesung			
poc	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h			
eiln	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	30 h			
M 3: Teilmodul	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	30 h			
	Zulassungsvoraussetzung	keine						
	Prüfungsvorleistung	keine						
	Teilnahmepflicht	-						
	Laborpraxis der organis	chen Chemie						
3: Teilmodul 2	Teilmodulkennnummer	102300302	Lehrveranstaltungsart		Praktikum			
	sws	3 SWS	Workload (Teilmodul)		90 h			
<u><u>Ĕ</u></u>	Art des Teilmoduls	Pflicht	Präsenzzeit		45 h			
Te	Geplante Gruppengröße	24	Davon	Selbststudium	45 h			
∑	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 3.2 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.						
	Prüfungsvorleistung	Laborjournal, 5 Versuchsp	rotokolle					
	Teilnahmepflicht	Im TM 3.2 besteht eine Te	ilnahmepflio	cht gemäß der Anlage	zur FPO CHE-BA 2023.			
50	Modulprüfung							
odulprüfung	Exam							
prü	Prüfungsnummer	102300305	Prüfungs	umfang	60 min			
dul	Prüfungsform	Klausur	Prüfungs	vorbereitung,	Siehe Erläuterung			
Š	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungserarbeitung					
M 3: I	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Prüfungsvorbereitung erfolgt kontinuierlich über das Semester hinweg innerhalb der Veranstaltung und mittels der eigenständigen Nachbereitung. Die Klausur umfasst 60 Minuten.						
	1				Letzte Änderung: 20.07.2023			

	Chemie vertieft: Stoffe, Eigenschaften, Strukturen und Reaktionen						
		nistry: Organic and Inorg					
	Modulart		Pflichtm	•			
4	Modulkennnummer		1023004	100			
Modul 4	Leistungspunkte (LP)		5 LP				
Š	Semesterwochenstunde	en (SWS)	5 SWS				
	Studienabschnitt	3. und 4. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h		
	Turnus	Beginn jedes Herbstsemes- ter	Davon	Präsenzzeit	75 h		
	Dauer	2 Semester		Selbststudium	75 h		
Quali	fikationsziel:	Überblick, Kenntnis und Verst nischen Chemie in Theorie und	_	-	der allgemeinen und anorga-		
Fachkompetenz:		halte und Zusammenhänge de können selbstständig einen Th mit Hilfe aktueller Literatur e der organischen Chemie erlar mechanismen. Sie kennen die aktionsablauf belegen oder wader organisch-chemischen Phärischen Faktoren sind kinetischen Faktoren sind kinetischen Ablaufs der Reaktion in drung der Reaktionsmechanism nischen Chemie umfassen Vmente (u.a. Übergangsmetalleren, Eigenschaften und Anweimie (u.a. Bindungstheorie von von Komplexen und Komplexs	Die Studierenden erwerben erweiterte Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten über Inhalte und Zusammenhänge der organischen und anorganischen Chemie. Die Studierenden können selbstständig einen Themenbereich der anorganischen oder organischen Chemie mit Hilfe aktueller Literatur erarbeiten und mit Hilfe moderner Medien präsentieren. In der organischen Chemie erlangen die Studierenden erweiterte Kenntnisse zu Reaktionsmechanismen. Sie kennen die zugrundeliegenden experimentellen Befunde, die den Reaktionsablauf belegen oder wahrscheinlich machen. Sie sind damit in der Lage, die Vielfalt der organisch-chemischen Phänomene zu systematisieren. Neben elektronischen und sterischen Faktoren sind kinetische und energetische Aspekte als Element der Begründung des Ablaufs der Reaktion in der organischen Chemie bekannt und werden zur Formulierung der Reaktionsmechanismen berücksichtigt. Die Inhalte in der Vorlesung zur anorganischen Chemie umfassen Vorkommen und Chemie ausgewählter Nebengruppenelemente (u.a. Übergangsmetalle, Geschichte, Vorkommen, Darstellung, technische Verfahren, Eigenschaften und Anwendungsbereiche) sowie eine Einführung in die Komplexchemie (u.a. Bindungstheorie von Komplexeindungen, Farbigkeit von Komplexen, Reaktionen				
Meth	odenkompetenz:	Komplexe Sachverhalte ausarbeiten und strukturieren; Literatur recherchieren, eigenständige Erarbeitung von neuen Fachinhalten, Medienkompetenz, Nutzung digitaler Medien zur Präsentation					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Arbeit mit Fachliteratur, Fähig bezogene Kommunikation, Kri		•	, Teamfähigkeit, adressaten-		
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung, Informationsverark tur	peitung, Gru	ippenarbeit, eigenst	ändige Arbeit mit Fachlitera-		
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker					
Teilna	ahmevoraussetzung:	keine	keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, Teilstudiengang Chemie					
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.					

	Vertiefung der organischen Chemie						
	(findet im Herbstsemester statt)						
<u>-</u>					1		
4: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	102300401	Lehrveran	staltungsart	Vorlesung		
<u> </u>	SWS	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	60 h		
Te:	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h		
4:	Geplante Gruppengröße	36	Bavon	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Vertiefung der anorgan						
	(findet im Frühjahrssemeste	(findet im Frühjahrssemester statt)					
7							
npc	Teilmodulkennnummer	102300402	Lehrveranstaltungsart		Vorlesung		
4: Teilmodul 2	SWS	2 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h		
Tei	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h		
4	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Seminar zur anorganisc	hen und organischen Cl	hemie				
	(findet im Frühjahrssemeste	r statt)					
m							
a T	Teilmodulkennnummer	102300403	Lehrveran	staltungsart	Seminar		
JOE I	SWS	1 SWS	Workload	(Teilmodul)	30 h		
e <u>il</u>	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	15 h		
M 4: Teilmod u	Geplante Gruppengröße	12	Davon	Selbststudium	15 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine	•	•			
	Prüfungsvorleistung	15-minütige Präsentation	l				
	Teilnahmepflicht	-					

Fortsetzung Teilmodule von Modul 4:

5.0	Modulprüfung						
Iprüfung	Exam						
þrü	Prüfungsnummer	102300405	Prüfungsumfang	30 min			
qul	Prüfungsform	Mündliche Prüfung	Prüfungsvorbereitung,	Ciaha Edërstania			
Modu	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungserarbeitung	Siehe Erläuterung			
M 4:	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Prüfungsvorbereitung erfolgt kontinuierlich über das Semester hinweg innerhalb der Veranstaltung und mittels der eigenständigen Nachbereitung. Die mündliche Prüfung umfasst 30 Minuten.					
				Letzte Änderung: 20.07.2023			

	Chemiedidaktik: Fachbezogenes Lernen, Lehren und Kommunizieren				
	-	ion: Learning, Teaching (emistry
10	Modulart		Pflichtm		
ul 5	Modulkennnummer		1023005	500	
Modul	Leistungspunkte (LP)	(avve)	5 LP		
2	Semesterwochenstunde	T	5 SWS		4501
	Studienabschnitt	3. und 4. Semester	Workload	d (gesamt)	150 h
	Turnus	Beginn jedes Herbstsemes- ter	Davon	Präsenzzeit	75 h
	Dauer	2 Semester		Selbststudium	75 h
Quali	fikationsziel:	Kenntnis, Verständnis und Di Handelns und Urteilens	skussion we	esentlicher Frageste	llungen chemiedidaktischen
		und verfügen über die Kompetenz, fachdidaktische Fragen und Überlegungen zu reflektieren und diese auf die Unterrichtspraxis zu beziehen. Hierzu zählen Themenbereiche wie z.B. Bildungswert und -ziele des Chemieunterrichts, Bildungsstandards, Erkenntnisgewinnung im Chemieunterricht, Modelle und Modelldenken, Schülervorstellungen, didaktische Rekonstruktion, Sprachförderung im Chemieunterricht, Förderung heterogener Lerngruppen, Inklusion im Chemieunterricht, Methoden und Medien, Einsatz digitaler Medien, Motivation und Interesse. Die Studierenden erlangen die Kompetenz, Unterrichtskonzeptionen des Chemieunterrichts zu rezipieren, theoriegeleitet zu reflektieren und auf die Unterrichtspraxis zu beziehen. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Methoden und Medien zur adressatenbezogenen Kommunikation und Darstellung chemischer Sachverhalte und die Fähigkeit, diese situations- und adressatenbezogen einzusetzen.			
Meth	odenkompetenz:	Recherchieren, Exzerpieren und Reflektieren chemiedidaktischer Literatur; Rekonstruieren und Strukturieren komplexer chemischer Sachverhalte; adressatenbezogenes Kommunizieren und Visualisieren chemischer Sachverhalte; Medienkompetenz			
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Rekonstruktion, Visualisierung und Präsentation fachlicher und fachdidaktischer Sachverhalte; Fachdidaktisches Argumentieren, Begründen und Entscheiden; Teamfähigkeit; Fähigkeit, andere zu begeistern; Kommunikationsfähigkeit			
Lehr-	/ Lernformen:	Seminararbeit, Kleingruppena rung einer Präsentation, Nutzu che und Arbeit mit Fachliterat	ıng digitaler		
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker			
Teilna	ahmevoraussetzung:	keine			
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften,	Teilstudieng	ang Chemie	
Anme	erkungen / Sonstiges:	Das Teilmodul "Didaktische Rekonstruktion, Darstellung und Kommunikation chemischer Sachverhalte" kann als Blockseminar angeboten werden.			

	Ausgangspunkte fachbezogenen Lernens						
	(findet im Herbstsemester s	_					
1							
5: Teilmodul	Teilmodulkennnummer	102300501	Lehrveran	staltungsart	Seminar		
mo	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	45 h		
Teil	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davier	Präsenzzeit	30 h		
	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	15 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Konzeption und Gestalt	ung					
	(findet im Frühjahrssemeste	r statt)					
7							
lnp	Teilmodulkennnummer	102300502	Lehrveranstaltungsart		Seminar		
5: Teilmodul 2	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		45 h		
Tei	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h		
	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	15 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Didaktische Rekonstruk	tion, Darstellung und K	ommunika	tion chemischer S	achverhalte		
	(findet im Herbstsemester s	tatt)					
3							
npo	Teilmodulkennnummer	102300503	Lehrveran	staltungsart	Seminar		
Teilmod	sws	1 SWS	Workload	(Teilmodul)	25 h		
Tei	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	15 h		
15:	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	10 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	Erstellung eines Posters u	ınd dessen P	räsentation			
	Teilnahmepflicht	-					

Fortsetzung Teilmodule von Modul 5:

5.0	Modulprüfung						
Iprüfung	Exam						
prü	Prüfungsnummer	102300505	Prüfungsumfang	Ca. 20 Seiten			
Modul	Prüfungsform	Portfolio	Prüfungsvorbereitung,	35 h			
Ψo	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungserarbeitung	35 11			
M 5:	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Das Portfolio wird über alle Teilmodule hinweg erarbeitet und besitzt einen Umfang von ca. 20 DIN-A4-Seiten. Die Bearbeitung der Portfolioaufträge sowie die Nachbereitung der Seminare kann in der vorlesungsfreien Zeit erfolgen					
				Letzte Änderung: 20.07.2023			

	Fachdidaktisches Theorie-Praxis-Modul: Fachdidaktisches Praktikum mit fachdidaktischem Seminar					
	Subject-Specific Th nar Course	neory and Practice: Subje	ect-Spec	ect-Specific Teaching Placement and Semi-		
9 r	Modulart		Pflichtm	odul		
Modul 6	Modulkennnummer		1023006	500		
Σ	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
	Semesterwochenstunde	n (SWS)	2 SWS			
	Studienabschnitt	3. Semester	Workloa	nd (gesamt)	150 h	
	Turnus	jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	30 h (Sem.)+ 60 h (Pr.)	
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	30 h (Sem.)+ 30 h (Pr.)	
Quali	fikationsziel:	Die Studierenden kennen fach der Lage, einen Unterrichtsen Umsetzung dieses Entwurfes u ren.	twurf zu er	stellen. Sie erprobe	n sich in der selbstständigen	
Fachkompetenz: Die Studierenden kennen und reflektieren Organisationsbeitsfeldes Schule; sie kennen fachdidaktische Prinzipien ur können die Bedingungsfaktoren von Unterricht analysiere nungskonzepte nach fachdidaktischen und methodischen k			sche Prinzipien und terricht analysieren	können diese anwenden; sie ; sie können Unterrichtspla-		
Meth	odenkompetenz:	Die Studierenden kennen unterschiedliche methodische Unterrichtsformen; sie können verschiedene Unterrichtsmethoden vergleichen und in ihren Vor- und Nachteilen bzgl. des Fachunterrichtes bewerten; sie kennen geeignete Evaluations- und Selbstevaluationsinstrumente.				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Die Studierenden können ihr nungsentscheidungen unter E Notwendigkeiten treffen und tungsprozesse kooperativ gest	Berücksichti begründen	gung von fachdidal	ktischen und pädagogischen	
Lehr-	/ Lernformen:	Kurzvorträge; Lektüre und Analyse fachdidaktischer Texte; kooperative Formen der Unterrichtsplanung und -durchführung.				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker				
Teilna	ahmevoraussetzung:	keine				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften				
Anme	erkungen / Sonstiges:	Der Workload des Fachdidaktischen Praktikums bildet den gesamten zeitlichen Aufwand des Schulpraktikums ab. Der Workload des Fachdidaktischen Seminars bildet den zeitlichen Aufwand in einem von zwei Teilstudiengängen ab.				
		Das Fachdidaktische Seminar muss in dem Fach, das im Praktikum schwerpunktmäßig unterrichtet wird, vor Antritt des Praktikums absolviert werden. Das Fachdidaktische Seminar im zweiten studierten Fach kann auch nach Ende des Praktikums - als Nachbereitung - absolviert werden.				

	Fachdidaktisches Seminar						
1 1	Teilmodulkennnummer	102300601	Lehrvera	ınstaltungsart	Seminar		
ηpo	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
ilm	Art des Teilmoduls	Pflicht	D	Präsenzzeit	30 h		
M 6: Teilmodul 1	Geplante Gruppengröße	20	Davon	Selbststudium	30 h		
/l 6:	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	Im TM 6.1 besteht eine schen Studien (OSS 202		oflicht gemäß der Ord	dnung zu den Schulprakti-		
	Fachdidaktisches Praktikum / Modulprüfung						
	Exam						
	Prüfungsnummer	k.A.	Workload (Teilmodul)		k.A.		
	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	120 h		
M 6: Modulprüfung	Prüfungsform	Portfolio oder schriftliche Prü- fungsleistung	Davon	Selbststudium	30 h		
Лod	Benotete Prüfung?	Nein	Prüfungs	svorbereitung,	201		
6: N	Praktikumsdauer	3 Wochen	Prüfungs	serarbeitung	30 h		
M	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Begleitend zum fachdidaktischen Praktikum ist in einem der zwei fachdidaktischen Seminare (Fach A oder Fach B) ein Portfolio zu erstellen; im anderen fachdidaktischen Seminar ist anstelle eines Portfolios eine andere schriftliche Prüfungsleistung zu erbringen. Das Portfolio, das durch den/die Lehrende/n des vorbereitenden Fachdidaktischen Seminars begutachtet wird, ist spätestens vier Wochen nach Beendigung des Praktikums bei der/dem Lehrenden abzugeben.					
					Letzte Änderung: 17.08.2023		

	Chemie kompakt: Physikalische Chemie					
	Principles of Cher	nistry: Physical Chemistry	У			
	Modulart		Pflichtm	odul		
Modul 7	Modulkennnummer		1023007	'00		
bol	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Σ	Semesterwochenstund	en (SWS)	5 SWS			
	Studienabschnitt	4. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	75 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	75 h	
Quali	ifikationsziel:	Überblick, Kenntnis und Verst nischen Chemie in Theorie und	_	_	der allgemeinen und anorga-	
		Inhalte und Zusammenhänge der physikalischen Chemie. Die Studierenden verfügen über Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten aus dem Bereich der experimentellen Grundlagen der physikalischen Chemie und können Richtlinien zu Sicherheit und Entsorgung umsetzen. Die Inhalte umfassen Grundlagen der Elektrochemie (u.a. chemisches Potential, Nernst'sche Gleichung, elektrochemische Zellen, Batterien, Korrosion), Grundlagen der chemischen Energetik (u.a. Grundzüge der kinetischen Gastheorie, Hauptsätze der Thermodynamik, Reaktionsenthalpie).				
Meth	nodenkompetenz:	Experimentelle Fähigkeiten der Laborpraxis; Protokollieren von Laborergebnissen; Nachschlagen, Strukturieren und Vernetzen fachlicher Inhalte				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Sachlich fundiertes Argumenti	ch fundiertes Argumentieren, Kooperieren in Übung und Laborpraxis, Teamfähigkeit			
Lehr-	/ Lernformen:	Vorlesung, Seminararbeit, Kleingruppenarbeit, kooperatives Lernen, eigenständige und individuelle Arbeit mit grundständiger Fachliteratur, Verfassen von Protokollen, Nutzung digitaler Medien zur Dokumentation und Protokollerstellung, Nutzung chemie-spezifischer digitaler Medien, angeleitete und selbstständige Laborarbeit, Nutzung digitaler Messwerterfassung und Datenverarbeitung				
Mod	Modulverantwortliche/r: Prof. Dr. Maike B					
Teilnahmevoraussetzung: keine						
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften,	en, Teilstudiengang Chemie			
Anm	erkungen / Sonstiges:	Das Praktikum kann zum Teil i	n der vorles	ungsfreien Zeit ang	eboten werden.	

	Einführung in die physikalische Chemie						
V 7: Teilmodul 1	Teilmodulkennnummer	102300701	Lehrvera	nstaltungsart	Vorlesung		
	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	60 h		
	Art des Teilmoduls	Pflicht	_	Präsenzzeit	30 h		
ř.	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	30 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Laborpraxis der physika	llischen Chemie					
7: Teilmodul 2	Teilmodulkennnummer	102300702	Lehrveranstaltungsart		Praktikum		
	sws	3 SWS	Workload (Teilmodul)		90 h		
<u><u>Ĕ</u></u>	Art des Teilmoduls	Pflicht	_	Präsenzzeit	45 h		
Te	Geplante Gruppengröße	24	Davon	Selbststudium	45 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 7.2 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.					
	Prüfungsvorleistung	Laborjournal, 9 Versuchsp	rotokolle				
	Teilnahmepflicht	Im TM 7.2 besteht eine Te	ilnahmepflic	cht gemäß der Anlage	zur FPO CHE-BA 2023.		
bn	Modulprüfung						
fung	Exam						
prü	Prüfungsnummer	102300705	Prüfungs	umfang	60 min		
qul	Prüfungsform	Klausur	Prüfungs	vorbereitung,	Ciobo Erläutarusa		
Š	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungs	erarbeitung	Siehe Erläuterung		
M 7: Modulprüfung	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Prüfungsvorbereitung erfolgt kontinuierlich über das Semester hinweg innerhalb der Veranstaltung und mittels der eigenständigen Nachbereitung. Die Klausur umfasst 60 Minuten.					
					Letzte Änderung: 20.07.2023		

	Grundlegende naturwissenschaftliche Bildung					
	Scientific Literacy	,				
	Modulart		Pflichtm	odul		
	Modulkennnummer		1023008	300		
~	Leistungspunkte (LP)		10 LP			
<u> </u>	Semesterwochenstund	en (SWS)	6 SWS			
Modul 8			M.Ed. Le	hramt an Gemeins	chaftsschulen: Pflicht	
2	Spezialisierungsoption		Erziehur Pflicht	gswissenschaftlich	er Fach-Masterstudiengang:	
			Fachwis	senschaftlicher Mas	sterstudiengang: Pflicht	
	Studienabschnitt	5. Semester	Workload	d (gesamt)	300 h	
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	90 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	210 h	
Quali	fikationsziel:	Grundlegendes Wissen im Be Basiskonzepte der fachfremde				
Fachk	kompetenz:	von Nature of Science), Kennt perimenteller Zugangsweisen	Verständnis und Fähigkeit zur Reflexion einer Natur der Naturwissenschaften (im Sinne von Nature of Science), Kenntnisse grundlegender Basiskonzepte und grundlegender experimenteller Zugangsweisen der fachfremden naturwissenschaftlichen Fächer; Fähigkeit zur Reflexion der eigenen Fachdisziplin im Hinblick auf eine Elementarisierung von Basiskonzepten			
Meth	odenkompetenz:	Planen und Gestalten von Lern übergreifender Fragestellunge				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Strukturieren und Präsentiere gangsweisen für fachfremde Z lassen auf fachfremde naturw	ielgruppen;	adressatenbezoger	nes Kommunizieren; sich Ein-	
Lehr-	/ Lernformen:	eines offenen Lernlabors, Anle	uppenarbeit, Ausarbeitung und Betreuung von Lernstationen leiten von Experimentierumgebungen in Bereich der eigenen etes Experimentieren in den fachfremden Disziplinen			
Modu	ulverantwortliche/r:	Für das Fach Chemie: Prof. Dr.	Maike Busl	ker		
Teilna	Teilnahmevoraussetzung: Für Studierende im Teilstud			ie: Modul 2 (10230	0200)	
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften:	en: Teilstudiengänge Biologie, Chemie, Physik			
Anme	erkungen / Sonstiges:	Teilmodul 5 stellt ein offenes Lernlabor dar, welches geblockt in drei Wochen der vorlesungsfreien Zeit (pro Fach eine Woche) angeboten wird. Die Modulprüfungsleistung ist im Anschluss an das Teilmodul 5 zu erbringen.				

	Nature of Science						
lul 1	Teilmodulkennnummer	102300801	Lehrveran	staltungsart	Vorlesung		
٥٥	sws	2 SWS	Workload	(Teilmodul)	90 h		
eiln	Art des Teilmoduls	Pflicht	- Davon -	Präsenzzeit	30 h		
M 8: Teilmodul	Geplante Gruppengröße	36		Selbststudium	60 h		
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Fachübergreifende Asp	ekte in den Naturwiss	enschafter	aus der Perspekt	ive des Fachs Biologie		
ul 2	Teilmodulkennnummer	102300802	Lehrveran	staltungsart	Seminar		
8: Teilmodul	sws	1 SWS	Workload (Teilmodul)		60 h		
iin	Art des Teilmoduls	Wahlpflicht		Präsenzzeit	15 h		
	Geplante Gruppengröße	12	Davon	Selbststudium	45 h		
∞ ≥	Zulassungsvoraussetzung	keine	I				
_	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Fachübergreifende Asp	ekte in den Naturwiss	enschafter	aus der Perspekt	ive des Fachs Chemie		
33	Teilmodulkennnummer	102300803	Lehrveran	staltungsart	Seminar		
odı	sws	1 SWS		(Teilmodul)	60 h		
Teilmodul	Art des Teilmoduls	Wahlpflicht		Präsenzzeit	15 h		
			Selbststudium	45 h			
.: ⊠	Zulassungsvoraussetzung	g keine					
_	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					

Fortsetzung Teilmodule von Modul 8:

	Fachübergreifende Aspekte in den Naturwissenschaften aus der Perspektive des Fachs Physik						
M 8: Teilmodul 4	Teilmodulkennnummer	102300804	Lehrveran	staltungsart	Seminar		
pou	sws	1 SWS	Workload	(Teilmodul)	60 h		
ei T	Art des Teilmoduls	Wahlpflicht		Präsenzzeit	15 h		
<u>-</u>	Geplante Gruppengröße	12	Davon	Selbststudium	45 h		
∞ ≥	Zulassungsvoraussetzung	keine					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
	Lernlabor						
<u>-</u>	Teilmodulkennnummer	102300805	Lehrveranstaltungsart		Praktikum		
8: Teilmodul 5	sws	3 SWS	Workload	(Teilmodul)	120 h		
<u><u>E</u></u>	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	45 h		
Te	Geplante Gruppengröße	36		Selbststudium	75 h		
≥	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 8.2 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.					
	Prüfungsvorleistung	Gestaltung und Betreuu	ng einer Sta	tion im Lernlabor			
	Teilnahmepflicht	Im TM 8.2 besteht eine	Teilnahmepf	licht gemäß der Anla	ge zur FPO CHE-BA 2023.		
Ø	Modulprüfung						
8: Modulprüfung	Exam						
lpri	Prüfungsnummer	102300806	Prüfun	gsumfang	Siehe Erläuterung		
npc	Prüfungsform	Hausarbeit	Prüfun	gsvorbereitung,			
ž	Benotete Prüfung?	Ja		gserarbeitung	30 h		
 ∑	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Hausarbeit umfasst eine Reflexion von ausgearbeiteten und erprobten Lernstationen. Umfang nach Absprache.					
	I.	<u> </u>			Letzte Änderung: 08.07.2020		

	Chemie im Spannungsfeld Gesellschaft, Industrie und Umwelt					
	Chemistry in the Context of Society, Indust		try and Environment			
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
	Modulkennnummer		1023009	900		
9	Leistungspunkte (LP)		5 LP			
Modul 9	Semesterwochenstunde	n (SWS)	5 SWS			
Σ	Coorielisismungaantian		M.Ed. Le	hramt an Gemeins	chaftsschulen: Pflicht	
	Spezialisierungsoption		Fachwis	senschaftlicher Mas	sterstudiengang: Pflicht	
	Studienabschnitt	6. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davon	Präsenzzeit	75 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	75 h	
Quali	fikationsziel:	Kenntnis, Verständnis und Reflexion über die Bedeutung der Chemie im Spannungsfeld Gesellschaft, Industrie und Umwelt; Kenntnis und Fähigkeit zur Bewertung und Einordnung wesentlicher chemischer Fragestellungen in gesellschaftliche Entscheidungsprozesse.				
Fachk	competenz:	Die Studierenden erwerben anschlussfähiges Wissen über Inhalte und Tätigkeiten chemienaher Industriebetriebe sowie Kenntnisse über die gesellschaftliche Relevanz der Chemie und die Fähigkeit diese zu begründen. Die Studierenden können chemische Problem- und Fragestellungen im Kontext Gesellschaft, Industrie und Umwelt identifizieren, erfassen, bewerten und darstellen. Die Studierenden erwerben Kenntnisse über Konzepte zur Nachhaltigkeit und Bildung für nachhaltige Entwicklung und erlangen die Kompetenz, diese zu rezipieren, zu reflektieren und auf die Unterrichtspraxis zu beziehen.				
Meth	odenkompetenz:	Ausarbeitung einer komplexen Thematik sowie deren Einordnung in übergreifende Bezüge; Diskussion chemischer Themen vor dem Hintergrund variabler Perspektiven; Fähigkeit, Wissen in der Praxis anzuwenden, Medienkompetenz, Nutzung digitaler Medien zur Dokumentation und Präsentation, Nutzung chemiespezifischer digitaler Medien				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Präsentationsfähigkeit; Führungsfähigkeit; Fähigkeiten, sein Anliegen anderen verständlich zu machen; Fähigkeit, andere zu begeistern; Fähigkeit zur sachbezogenen Gestaltung; Kommunikationsfähigkeit				
Lehr-,	/ Lernformen:	Arbeit in Kleingruppen, Präsentation vorbereiten und durchführen, moderierte Diskussion, Gruppenarbeit, Exkursionen zu chemischen Betrieben				
Modu	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker				
Teilna	ahmevoraussetzung:	Modul 1 (102300100), Modul 2 (102300200) und Modul 3 (102300300)				
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, 7	Γeilstudieng	ang Chemie		
Anme	erkungen / Sonstiges:	In diesem Modul sind insgesamt 3 Exkursionstage zu Betrieben der chemischen Industrie zu absolvieren.				

⊣	Teilmodulkennnummer	102300901	Lehrveranstaltungsart		Seminar / Praktikum	
D D	SWS	3 SWS		d (Teilmodul)	75 h	
9: Teilmodul 1	Art des Teilmoduls	Pflicht	WOIRIOA	Präsenzzeit	45 h	
	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	30 h	
Ľ:6 ⊠	Zulassungsvoraussetzung		u TM 9.2 un		ngsvoraussetzung nach § 8	
	Prüfungsvorleistung	keine				
	Teilnahmepflicht	-				
	Exkursion zu Betrieben	der chemischen Industr	ie			
7			_			
9: Teilmodul 2	Teilmodulkennnummer	102300902	Lehrveranstaltungsart		Exkursion	
0 0	sws	2 SWS	Workload (Teilmodul)		45 h	
ei I	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	30 h	
<u>-</u>	Geplante Gruppengröße	24		Selbststudium	15 h	
∑	Zulassungsvoraussetzung	keine				
	Prüfungsvorleistung	keine				
	Teilnahmepflicht	-				
	Modulprüfung					
aur	Exam					
rije Pirije	Prüfungsnummer	102300905	Prüfungs	sumfang	Siehe Erläuterung	
odulprüfung	Prüfungsform	Präsentation mit schriftlicher Reflexion	Prüfungsvorbereitung, Prüfungserarbeitung		30 h	
9: Mo	Benotete Prüfung?	Ja				
<u>წ</u>	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Modulprüfung umfasst eine Präsentation im Teilmodul 1 oder 2 sowie deren schriftliche Reflexion (im Umfang von 5 bis 10 DIN-A4 Seiten). Zur Bewertung werden die Präsentation (50 %) sowie die schriftliche Reflexion (50%) herangezogen.				

	Experimentelle Schulchemie					
	Chemical Experim	ents in the Context of Ch	nemistry Education			
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul		
Modul 10	Modulkennnummer Leistungspunkte (LP)		1023010	00		
			5 LP			
	Semesterwochenstunde	en (SWS)	5 SWS			
	Constitution of the contract o			hramt an Gemeins	chaftsschulen: Pflicht	
	Spezialisierungsoption		Fachwiss	senschaftlicher Mas	sterstudiengang: Pflicht	
	Studienabschnitt	6. Semester	Workload	d (gesamt)	150 h	
	Turnus	Jedes Frühjahrssemester	Davier	Präsenzzeit	75 h	
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudium	75 h	
Quali	ifikationsziel:	Kenntnisse und Fähigkeiten der experimentellen Schulchemie im Schwerpunkt der Sekundarstufe I, Fähigkeit der lernerorientierten Gestaltung experimenteller Lernumgebungen, deren Einordnung, Reflexion, Diskussion.				
		perimentieren im Chemieunterricht. Dabei werden u.a. folgende Themen berücksichtigt: Gestaltung von Demonstrationsexperimenten, Versuchsanleitung, offene Experimental-aufgaben, Alltagsorientierung, Low-Cost-Techniken, Verwendung von Alltagsmaterialien. Die Studierenden erlangen Einblicke in mögliche experimentelle Zugangsweisen für ausgewählte Themenbereich des Chemieunterrichts mit dem Schwerpunkt der Sekundarstufe I. Die Studierenden erwerben Kenntnisse zu Fragen der Sicherheit und Entsorgung in der Institution Schule und erlangen die Fähigkeit, diese bei der Planung, Durchführung und Organisation angemessen umzusetzen. Die Studierenden können Experimente begründend auswählen, anhand verschiedener Aspekte (z.B. Funktion, Aussagefähigkeit) einordnen und in curriculare Einheiten einbinden sowie in Hinblick auf Sicherheitsaspekte prüfen und überarbeiten (z.B. mittels Ersatzstoffprüfung).				
Meth	nodenkompetenz:	Recherchieren und Reflektieren chemiedidaktischer Literatur; adressatenbezogenes Gestalten von Experimentalumgebungen; Präsentieren; Berufsbezogene Planungs- und Organisationsfähigkeit; Medienkompetenz, Nutzung digitaler Medien zur Dokumentation und Protokollerstellung, Nutzung chemiespezifischer digitaler Medien, Nutzung digitaler Medien zur Präsentation				
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Rekonstruktion, Visualisierung und Präsentation fachdidaktischer Sachverhalte, Fachdidaktisches Argumentieren, Begründen und Entscheiden, Kooperatives Arbeiten, Kritikfähigkeit, Teamfähigkeit; Fähigkeit, andere zu begeistern; Kommunikationsfähigkeit				
Lehr-	/ Lernformen:	Seminar- und Praktikumsarbeit, Gruppenarbeit, Gestaltung von Lernstationen, Ausarbeiten und Durchführen einer Präsentation, moderierte Diskussion, Moderieren von Diskussionen, Entwickeln von Experimentierumgebungen und -anleitungen				
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker				
Teiln	ahmevoraussetzung:	Modul 1 (102300100), Modul	2 (1023002	00) und Modul 3 (10	02300300)	
Verw	rendbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, ⁻	Teilstudieng	ang Chemie		
Anm	erkungen / Sonstiges:	k.A.				

	Experimentelle Schulchemie							
ul 1	Teilmodulkennnummer	102301001	Lehrvera	nstaltungsart	Seminar			
M 10: Teilmodul	SWS	2 SWS		d (Teilmodul)	60 h			
ilm	Art des Teilmoduls	Pflicht	VVOIRIOA	Präsenzzeit	30 h			
Te		36	Davon		30 h			
10:	Geplante Gruppengröße			Selbststudium	30 11			
Σ	Zulassungsvoraussetzung	keine						
	Prüfungsvorleistung	45-minütige Präsentation,	Erstellung e	ines Handouts				
	Teilnahmepflicht	-						
	Praxis der experimente	llen Schulchemie						
ul 2	Teilmodulkennnummer	102301002	Lehrveranstaltungsart		Praktikum			
po	SWS	3 SWS	Workload (Teilmodul)		90 h			
10: Teilmodul 2	Art des Teilmoduls	Pflicht	Davon	Präsenzzeit	45 h			
: Те	Geplante Gruppengröße	24		Selbststudium	45 h			
M 10	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 10.2 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.						
	Prüfungsvorleistung	Entwicklung und Betreuung einer Experimentierstation						
	Teilnahmepflicht	Im TM 10.2 besteht eine Teilnahmepflicht gemäß der Anlage zur FPO CHE-BA 2023.						
g	Modulprüfung							
ifun	Exam							
prü	Prüfungsnummer	102301005	Prüfungs	umfang	30 min			
np	Prüfungsform	Mündliche Prüfung	Prüfungs	vorbereitung,	Ci-le Fulling			
Mo	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungserarbeitung		Siehe Erläuterung			
M 10: Modulprüfung	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Prüfungsvorbereitung erfolgt kontinuierlich über das Semester hinweg innerhalb der Veranstaltung und mittels der eigenständigen Nachbereitung. Die mündliche Prüfung umfasst 30 Minuten.						
					Letzte Änderung:20.07.2023			

	Chemiedidaktisc	Chemiedidaktisches Projekt						
	Project Work on	Topics in Chemistry Educ	ation					
	Modulart	Modulart		ichtmodul				
⊣	Modulkennnummer		1023011	100				
Modul 11	Leistungspunkte (LP)		5 LP					
pol	Semesterwochenstung	len (SWS)	5 SWS					
Σ	Spezialisierungsoption			ngswissenschaftlich iglichkeit	er Fach-Masterstudiengang:			
	Studienabschnitt	5. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h			
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	75 h			
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	75 h			
Quali	fikationsziel:	Kenntnis und Diskussion vertiefter Fragestellungen der Chemiedidaktik mit dem Schwer- punkt außerschulische Lernorte, Durchführung eines Projekts zu einer fachdidaktischen Themenstellung						
Fachl	kompetenz:	"Lernen an außerschulen Lern ausgewählten, vertieften fach wissenschaftliche und fachdid stand zu einem aktuellen The men einer Projektarbeit form	Die Studierenden erwerben erweiterte chemiedidaktische Kenntnisse zum Schwerpunkte "Lernen an außerschulen Lernorten". Sie erwerben Fähigkeiten, sich Kenntnisse zu einem ausgewählten, vertieften fachdidaktischen Themengebiet anzueignen. Sie können fachwissenschaftliche und fachdidaktische Literatur hierzu recherchieren und den Forschungsstand zu einem aktuellen Themenbereich sichten. Sie können eine Fragestellung im Rahmen einer Projektarbeit formulieren und mit geeigneten Methoden bearbeiten. Sie können ihre Projektarbeit adressatenbezogen darstellen und kommunizieren.					
Meth	odenkompetenz:	Komplexe Sachverhalte ausarbeiten und strukturieren; Literatur (im speziellen zu aktueller Forschung) recherchieren, Eigenständige Erarbeitung von neuen Fachinhalten, Medienkompetenz						
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Eigenständigkeit, Ausdauer, Organisation längerer Arbeitsprozesse						
Lehr-	/ Lernformen:	Gruppenarbeit, Projektarbeit						
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker	Prof. Dr. Maike Busker					
Teiln	ahmevoraussetzung:	Modul 5 (102300500)	Modul 5 (102300500)					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, ⁻	Teilstudieng	gang Chemie				
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.						

-								
Jul	Teilmodulkennnummer	102301101	Lehrveranstaltungsart		Seminar			
	sws	2 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	50			
11: Teilmodul	Art des Teilmoduls	Pflicht		Präsenzzeit	30 h			
- -	Geplante Gruppengröße	36	Davon	Selbststudium	20 h			
1 	Zulassungsvoraussetzung	keine						
-	Prüfungsvorleistung	keine	keine					
	Teilnahmepflicht	-						
	Chemiedidaktisches Pro	ojekt						
11: Teilmodul 2	Teilmodulkennnummer	102301102	Lehrveranstaltungsart		Seminar / Praktikum			
	sws	3 SWS	Workload (Teilmodul)		65			
	Art des Teilmoduls	Pflicht	Präsenzzeit	Präsenzzeit	45 h			
- -	Geplante Gruppengröße	24	Davon	Selbststudium	20 h			
Τ	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 11.2 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.						
	Prüfungsvorleistung	keine						
	Teilnahmepflicht	-						
စ	Modulprüfung							
	Exam							
<u> </u>	Prüfungsnummer	102301105	Prüfungs	umfang	Ca. 20.000 Zeichen			
5	Prüfungsform	Projektbericht	Prüfungs	vorbereitung,	25 h			
<u> </u>	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungs	erarbeitung	35 h			
1 	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Der Projektbericht umfasst ca. 20.000 Zeichen.						
	l .							

	Analytische Chemie						
	Analytical Chemis	stry					
	Modulart		Wahlpfli	chtmodul			
7	Modulkennnummer		1023012	200			
Modul 12	Leistungspunkte (LP)		5 LP				
pol	Semesterwochenstund	en (SWS)	4 SWS				
Σ	Spezialisierungsoption		Fachwis lichkeit	senschaftlicher Mas	sterstudiengang: Wahlmög-		
	Studienabschnitt	5. Semester	Workloa	d (gesamt)	150 h		
	Turnus	Jedes Herbstsemester	Davon	Präsenzzeit	60 h		
	Dauer	1 Semester	Davoii	Selbststudium	90 h		
Quali	fikationsziel:	Erweiterte Kenntnisse der an dungsmöglichkeiten	alytischen Chemie in der Theorie und über deren Anwen-				
Fachl	kompetenz:	Die Studierenden erwerben vertiefte Kenntnisse spezieller Methoden der analytischen Chemie in Theorie und Laborpraxis. Die Studierenden können deren theoretische Grundlagen, Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen rezipieren. Sie können diese Kenntnisse der analytischen Chemie auf einfache Frage- und Problemstellungen anwenden und einordnen. Zu den Themenbereichen gehören z.B. UV-Vis-Spektroskopie, IR-Spektroskopie und Gaschromatographie.					
Meth	odenkompetenz:	Komplexe Sachverhalte ausarbeiten und strukturieren; Literatur (im speziellen zu aktueller Forschung) recherchieren, Eigenständige Erarbeitung von neuen Fachinhalten, Medienkompetenz					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Präsentationsfähigkeit, Arbeit mit Fachliteratur, Fähigkeit zum kooperativen Arbeiten, Teamfähigkeit, adressatenbezogene Kommunikation, Kritikfähigkeit					
Lehr-	/ Lernformen:	Präsentationen, Gruppenarbeit, eigenständige Arbeit mit Fachliteratur					
Mod	ulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker					
Teiln	ahmevoraussetzung:	keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften, ⁻	Teilstudieng	gang Chemie			
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.	k.A.				

	Analytische Chemie						
1							
	Teilmodulkennnummer	102301201	Lehrveranstaltungsart		Seminar / Praktikum		
ροι	sws	4 SWS	Workloa	d (Teilmodul)	150 h		
2: Teilmodul	Art des Teilmoduls	Pflicht	D	Präsenzzeit	60 h		
: Te	Geplante Gruppengröße	24	Davon	Selbststudium	90 h		
M 12	Zulassungsvoraussetzung	Die Lehrveranstaltungen zu TM 12.1 unterliegen der Zulassungsvoraussetzung nach § 8 FPO CHE-BA 2023.					
	Prüfungsvorleistung	keine					
	Teilnahmepflicht	-					
5	Modulprüfung						
Modulprüfung	Exam						
orüí	Prüfungsnummer	102301205	Prüfungsumfang		20 min		
Jul	Prüfungsform	Mündliche Prüfung	Prüfungs	svorbereitung,	Ciala Fulitation		
Moc	Benotete Prüfung?	Ja	Prüfungserarbeitung Siehe Erläuterung				
M 12: N	Erläuterungen bzgl. Mo- dulprüfung	Die Prüfungsvorbereitung erfolgt kontinuierlich über das Semester hinweg innerhalb der Veranstaltung und mittels der eigenständigen Nachbereitung. Die Prüfung umfasst 20 Minuten.					
	Letzte Änderung: 20.07.2023						

	Bachelor Thesis						
	Bachelor Thesis						
•	Modulart		Wahlpfli	Wahlpflichtmodul			
Modul 13	Modulkennnummer		Thesis M	odul			
	Leistungspunkte (LP)		10 LP				
	Semesterwochenstund	len (SWS)	0 SWS				
	Studienabschnitt	6. Semester	Workloa	d (gesamt)	300 h		
	Turnus	Jedes Semester	Davis	Präsenzzeit	0 h		
	Dauer	1 Semester	Davon	Selbststudiu	m 300 h		
Quali	fikationsziel:		geeigneten M	ethoden des Fa	liche oder fachdidaktische Frage- achs zu bearbeiten und die Bear- her Form darzustellen.		
Fachkompetenz:		Fähigkeit, sich eigenständig in ein fachwissenschaftliches und/ oder fachdidaktisches Themengebiet einzuarbeiten; in diesem Bereich vertieftes Fachwissen. Kenntnis der fachlichen Relevanz und der fachlichen Bewertungsmaßstäbe, die bei der Konzeption einer wissenschaftlichen Arbeit dieser Größenordnung anzulegen sind; Fähigkeit, die eigene Arbeit in dieser Hinsicht kompetent zu planen und durchzuführen.					
Meth	odenkompetenz:	Eigenständige Recherche, Auswertung und Verarbeitung der einschlägigen Fachliteratur. Sachgerechte Anwendung der im Bachelorstudium erlernten Methoden des Fachs. Angemessene schriftliche Darstellung von Fragestellung, Vorgehensweise und Ergebnissen.					
Sozia	l- und Selbstkompetenz:	Eigenständigkeit, Ausdauer, Organisation längerer Arbeitsprozesse					
Lehr-	/ Lernformen:	Bachelor Thesis					
Modu	ılverantwortliche/r:	Prof. Dr. Maike Busker					
Teilna	ahmevoraussetzung:	keine					
Verw	endbarkeit des Moduls:	B.A. Bildungswissenschaften					
Anme	erkungen / Sonstiges:	k.A.					
ng	Modulprüfung						
13: Modulprüfung	Exam						
를	Prüfungsnummer	10	Prüfungsum	fang	Nach Absprache		
lpo	Prüfungsform	Bachelor Thesis	Prüfungsvor	bereitung,	200 h		
Σ	Benotete Prüfung?	ja	Prüfungsera		300 h		
Erläuterungen bezgl. Modulprüfung		Bearbeitungszeit 4 Monate	; Umfang nach	Absprache.			
	1	•			Letzte Änderung: 07.02.2020		